

Wicherek, Stanislas , dir. (1999) *Paysages agraires et environnement. Principes écologiques de gestion en Europe et au Canada*. Paris, CNRS Éditions, 412 p. (ISBN 2-271-05615-2)

Pierre André

Volume 45, numéro 124, 2001

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/022972ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/022972ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (imprimé)

1708-8968 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

André, P. (2001). Compte rendu de [Wicherek, Stanislas , dir. (1999) *Paysages agraires et environnement. Principes écologiques de gestion en Europe et au Canada*. Paris, CNRS Éditions, 412 p. (ISBN 2-271-05615-2)]. *Cahiers de géographie du Québec*, 45(124), 195–195. <https://doi.org/10.7202/022972ar>

France moyenne, celle des suburbains et des employés qui se trouve aujourd'hui sur le front des mutations socio-spatiales ». Autour de la grande ville, les plates-formes commerciales de la grande distribution créent de nouvelles polarités, pour les consommateurs comme pour les salariés. En même temps, des petites villes voient leur centralité revivifiée par une demande croissante de services de proximité. Au total, ces transformations brutales ont à la fois intégré, segmenté et redistribué des territoires dont on conçoit qu'ils soient à la recherche d'une identité.

Bernard Kayser  
Toulouse

WICHEREK, Stanislas, dir. (1999) *Paysages agraires et environnement. Principes écologiques de gestion en Europe et au Canada*. Paris, CNRS Éditions, 412 p. (ISBN 2-271-05615-2)

L'agriculture contemporaine de type industriel agit sur l'environnement, sur la qualité des produits récoltés et sur la santé humaine. Engrais, pesticides et produits phytosanitaires utilisés par les producteurs se répandent dans l'environnement, alors que les productions sont affectées par les polluants en provenance notamment des espaces industriels et urbains. Ce livre aborde cette interaction agriculture - environnement de façon globale. Il est le fruit de réflexions d'experts français et étrangers (Europe de l'est, France, Canada) de différentes spécialités qui se sont rencontrés lors d'un congrès international tenu en France (octobre 1997) sur le thème *Principes écologiques de gestion des paysages agricoles*. La recherche d'un développement agricole durable, partenaire de la nature et de la société, constitue le fil conducteur de la réflexion.

Les textes sélectionnés sont regroupés sous quatre grandes parties dans lesquelles le souci de prendre en compte la dimension historique et d'analyser le paysage agricole comme un construit social sont des plus présents. La première partie aborde la question des *Relations environnement/agriculture*. Sous la toile de fond du développement durable, elle s'intéresse à des questions comme l'évolution des paysages et le développement rural durable. La seconde traite de l'*Évolution des pratiques culturelles et biodiversité*. Les auteurs analysent le paysage en rapport avec les diversités écosystémique et spécifique; ils s'interrogent sur la compatibilité entre la protection de la biodiversité et l'agriculture de ces espaces hautement anthropisés. La troisième partie discute des *Transferts de polluants en terre de grandes cultures*. Nettement plus technique que les autres parties, elle se concentre surtout sur le cheminement des polluants par l'étude des processus hydrologiques : ruissellement, drainage, érosion, inondation. Elle discute des pratiques de gestion à l'origine de l'aggravation de ces processus. La quatrième partie aborde les

